



## Modulare Großküchengeräteserie 900XP 2-Burner Gas Boiling Top, 7.5 kW - Town Gas

### Technisches Datenblatt

ARTIKEL #  
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



391192 (E9GCTD2C0M)

2-FLAMMEN (7,5KW)  
GASHERD-15KW, STADTGAS

### Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Front, Seiten- und Rückseitenverkleidung aus Chromnickelstahl 1.4301. 2 mm starke Deckplatte und Topfräger aus Cr.Ni.Stahl 1.4301. Brenner mit optimierter Verbrennung, Flammenschutz und geschützter Zündflamme, bauseits austauschbar. Manuelle Zündung. Design und Installation der Bedienknebel verhindern das Eindringen von Wasser. IPX5 Strahlwasserschutz.

### Hauptmerkmale

- Gerät zur Montage auf offene Unterbauten, Brückenkonsole oder bodenfreie Systeme.
- Die zwei 7,5 kW Hochleistungsbrenner gibt es in zwei Größen, um die Anforderungen anspruchsvollster Kunden zu erfüllen:-60 mm Brenner mit stufenloser Regelung von 1,5 bis 6 kW-100 mm Brenner mit stufenloser Regelung von 2,2 kW bis 10 kW.
- ./.
- Große Topfräger aus Gusseisen (Edelstahl als Option) mit langen Mittelstreben zum Einsatz von größten bis kleinsten Töpfen.
- Brenner mit optimierter Verbrennung.
- Zündsicherung bei jedem Brenner schützt vor dem Gasleck im Fall von unbeabsichtigtem Erlöschen der Flamme.
- Geschützte Zündflamme.
- Das besondere Design der Regelschalter schützt vor Wassereindringen.
- Schutzart IPX5
- Geeignet für die Installation auf der Arbeitsplatte.

### Konstruktion

- Das Gerät ist 930 mm tief als Arbeitsflächenv-ergrößerung.
- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- 2 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Geräte nebeneinander ohne Ritzeln und Schmutzecken.

### Optionales Zubehör

- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086
- Rückstromverhinderer, 120 mm PNC 206126  Ø
- Adapterring für Abgaskondensator, 120 mm Ø PNC 206127
- Träger für Brückeninstallation, 800 mm PNC 206137
- Träger für Brückeninstallation, 1000 mm PNC 206138
- Träger für Brückeninstallation, 1200 mm PNC 206139
- Träger für Brückeninstallation, 1400 mm PNC 206140
- Träger für Brückeninstallation, 1600 mm PNC 206141
- Träger für Brückeninstallation, 400 mm PNC 206154

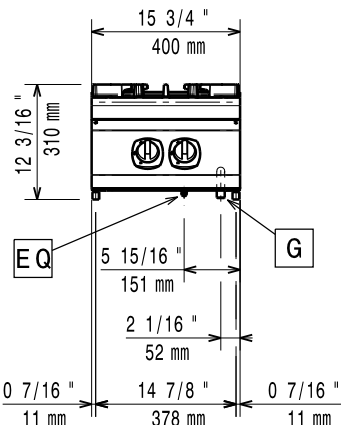
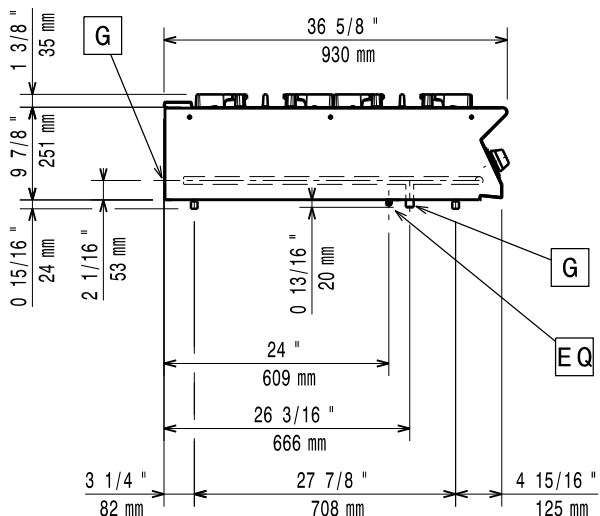
### Genehmigung:



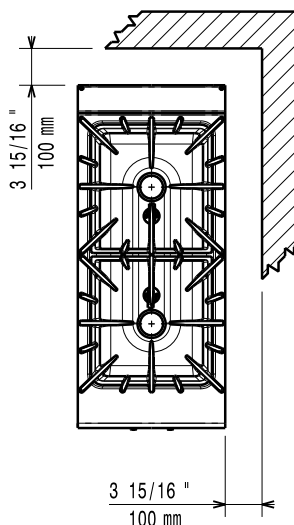
Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)

• Gerillte Kochplatte für einen Brenner - passt nur auf vordere Brenner	PNC 206172	<input type="checkbox"/>
• Wasserstandsäule mit Schwenkarm (ohne Verbreiterung)	PNC 206289	<input type="checkbox"/>
• Verbreiterung für Wasserstandsäule für Serie 900	PNC 206290	<input type="checkbox"/>
• Edelstahl-Topfräger für 2 Flammen	PNC 206298	<input type="checkbox"/>
• Rückseitiger Abgaskamin, 400 mm	PNC 206303	<input type="checkbox"/>
• RÜCKS. HANDLAUF 800 MM - MARINE	PNC 206308	<input type="checkbox"/>
• RÜCKS. HANDLAUF 1200 MM - MARINE	PNC 206309	<input type="checkbox"/>
• Abgaskondensator für Halbmodul, 120 mm Ø	PNC 206310	<input type="checkbox"/>
• Wokaufsatzt für offene Gasbrenner (XP700-900)	PNC 206363	<input type="checkbox"/>
• Umrüstsatz Gasdüsen (G150) für 900XP Gas-Fortkochherde	PNC 206384	<input type="checkbox"/>
• Seitlicher Handlauf, rechts und links	PNC 216044	<input type="checkbox"/>
• Front-Handlauf, 400 mm	PNC 216046	<input type="checkbox"/>
• Front-Handlauf, 600 mm	PNC 216047	<input type="checkbox"/>
• Front-Handlauf, 1200 mm	PNC 216049	<input type="checkbox"/>
• Front-Handlauf, 1600 mm	PNC 216050	<input type="checkbox"/>
• Breiter Handlauf, Portionierbord, 400 mm	PNC 216185	<input type="checkbox"/>
• Breiter Handlauf, Portionierbord, 800 mm	PNC 216186	<input type="checkbox"/>
• 2 Seitenblenden für Tischgeräte	PNC 216278	<input type="checkbox"/>
• Druckregler für Gasgeräte	PNC 927225	<input type="checkbox"/>



**Front**

**Seite**


G = Gasanschluss

**oben**

**Gas**
**Erdgasdruck:**
**391192 (E9GCTD2C0M)**

7" WS (17,4 mbar)

**Flüssiggasdruck:**

11" WS (27,7 mbar)

**Gasleistung:**

20 kW

**Standardgasart:**

Erdgas

**Gasart, Option:**

LPG;Town Gas

**Gaszufuhr:**

1/2"

**Schlüsselinformation**

Bei Aufstellung des Geräts auf oder neben ein temperaturempfindliches Möbel o. ä. muss ein Sicherheitsabstand von ca. 150 mm eingehalten oder eine Isolierzvorrichtung installiert werden.

**Nettogewicht:** 43 kg

**Versandgewicht:** 42 kg

**Versandhöhe:** 540 mm

**Versandlänge:** 460 mm

**Versandtiefe:** 1020 mm

**Versandvolumen:** 0.25 m<sup>3</sup>
**Leistung vordere Brenner** 7.5 - kW

**Leistung hintere Brenner** 7.5 - 0 kW

**Zertifizierungsgruppe** N9CT

**Abmessungen in mm hintere Brenner** Ø 100

**Abmessungen in mm vordere Brenner** Ø 100
